PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-311243

(43) Date of publication of application: 04.11.1992

(51)Int.CI.

G06F 13/00

(21)Application number : 03-076553

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

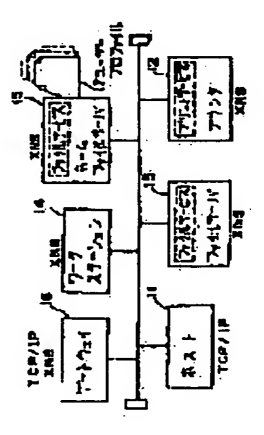
09.04.1991

(72)Inventor: ICHIKAWA MASATO

(54) NETWORK SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of designating a default directory, etc., at the time of logging in and, at the same time, to enable users to designate the default directory, etc., as a user unit, by providing user profiles. CONSTITUTION: A home file server 15 stores information peculiar to users by users as user profiles 17 when the users make logging in to a gateway 16. Each user profile 17 is provided with each item of a default directory, default printer, and print parameter and each user can arbitrarily set the name of a default directory or default printer the user wants to make access. When one user makes logging in to the gateway 16 by connecting a host 11 or workstation 14 to the gateway 16, the gateway 16 reads the user profile 17 of the home file server 15 and transfers a file to a set default directory, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本园特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-311243

(43)公開日 平成4年(1992)11月4日

(51) Int.CI.5

識別配号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

G06F 13/00

354 A 7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

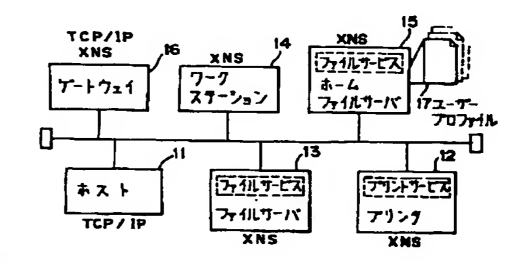
(71)出題人 000005496 (21)出願番号 特膜平3-76553 富士ゼロツクス株式会社 東京都港区赤坂三丁目3番5号 (22)出題日 平成3年(1991)4月9日 (72) 発明者 市川 正人 神奈川県川崎市高津区坂戸100番·1号 K SP R&D ビジネスパークビル 富士 ゼロツクス株式会社内 (74)代理人 弁理士 木村 高久

(54) 【発明の名称】 ネツトワークシステム

(57) 【要約】

【目的】同一の伝送媒体上に異なるプロトコルを持つ複 数の機器を接続したネットワークシステムにおいて、ロ グイン時のデフォルトディレクトリやデフォルトプリン 夕等の指定を不要とすると共に、デフォルトディレクト リやデフォルトプリンタをユーザー単位で指定できるよ うにする.

【構成】ネットワーク上の所定の端末装置内に、ユーザ ーがゲートウェイにログインした時のユーザー固有情報 を各ユーザー毎にファイルとして格納しておき、当該フ ァイルに基づいてユーザーが端末装置からゲートウェイ にログインした際にアクセスするデフォルトディレクト リやデフォルトプリンタ等の各種サービスの指定を行う ようにした。



(2)

特開平4-311243

2

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ゲートウェイを介して異なる通信プロトコ ルを有する複数の端末装置が接続されたネットワークシ ステムにおいて、所定の端末装置内に、ユーザーがゲー トウェイにログインした時のユーザー固有情報を各ユー ザー毎にファイルとして格納し、当該ファイルに基づい てユーザーが端末装置からゲートウェイにログインした 際にアクセスする各種サービスの指定を行うようにした ことを特徴とするネットワークシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、同一の伝送媒体上に 異なるプロトコルを持つ複数の機器を接続したネットワ ークシステムに関し、特に、ファイルサーバにおけるデ フォルトディレクトリ、デフォルトプリンタなどの指定 を、ユーザー毎に用金したファイルを用いて行うように したネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、同一のネットワーク上にホス イルサーバ、プリンタなどの各種サービス機能を育する 装置を接続したネットワークシステムが知られている。 このようなネットワークシステムにおいては、接続され ている各装置のプロトコルが同じであれば、装置間に共 通のインターフェースを付加するだけで各種のデータ交 検を行うことができる。一方、各装置のプロトコルが異 なるときには、接続されている装置のプロトコルの違い を吸収してプロトコル変換を行うゲートウェイにログイ ンし、ゲートウェイから希望のサービス機能を持つ装置

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の TCP(Transmissin Control Protocol) に対応したゲート ウェイでは、ユーザーがアクセスするファイルサービス のデフォルトディレクトリは、ユーザーがログインする 毎にChange Working Directoryコマンドであらかじめ指 定しておく必要があった。また、デフォルトプリンタに ついてはゲートウェイサービスのインストール時に指定 しておく必要があり、データ交換等を行う際の操作が煩 40 行うゲートウェイである。 雄になるという問題点があった。さらに、ログインして きたユーザー毎にデフォルトディレクトリ及びデフォル トプリンタを使い分けることができないという不便さが あった。

【0004】この発明は、ログイン時のデフォルトディ レクトリやデフォルトプリンタの指定を不要とすると共 に、デフォルトディレクトリやデフォルトプリンタをユ ーザー単位で指定できるようにしたネットワークシステ ムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明に係わるネットワークシステムでは、ネッ トワーク上の所定の端末装置、例えばファイルサーパな どにユーザーがゲートウェイにログインした時のユーザ 一固有情報を各ユーザー毎にユーザープロファイルとし て格納しておき、ユーザーが端末装置からゲートウェイ にログインした際にアクセスする各種サービスの指定 を、前配ユーザープロファイルに基づいて行うようにし ている。

10 [0006]

【作用】ユーザーがゲートウェイにログインすると、所 定の嫡末装置内に格納されているユーザープロファイル がゲートウェイに競み込まれ、ログインしたユーザーの ユーザープロファイルから、デフォルトディレクトリ及 びデフォルトプリンタ等のデータが取り出される。前配 ユーザープロファイルにあらかじめデフォルトディレク トリ等が設定されているときは、設定されているデフォ ルトディレクトリ及びデフォルトプリンタに対して自動 的にファイルが転送される。このため、従来はログイン ト、ワークステーションなどのデータ処理装置や、ファ 20 するたびに行っていたデフォルトディレクトリ等の指定 が不要となる。また、ユーザーごとにユーザープロファ イルを用意することにより、ユーザーは使用したいデフ ォルトディレクトリやデフォルトプリンタの指定を行う ことができるので、ユーザー単位でデフォルトディレク トリ等を使い分けることができる。

[0007]

【実施例】以下、この発明に係わるネットワークシステ ムの一実施例を図面を参照しながら説明する。

【0008】図1は、この発明に係わるネットワークシ にアクセスすることによってデータ交換等を行ってい 30 ステムの基本的な構成を示すプロック図である。図にお いて、11はTCP/IPプロトコルに対応するホスト、12 はXNS(Xerox Network System) プロトコルに対応し、プ リントサービスを実行するプリンタ、13はXNS プロト コルに対応し、ファイルサービスを実行するファイルサ ーパ、14はXNS プロトコルに対応するワークステーシ ョン、15はXNS プロトコルに対応し、ファイルサービ スを実行するホームファイルサーバ、16はTCP/IPプロ トコルとINS プロトコルに対応し、ホスト11とファイ ルサーバ13又はプリンタ12との間でデータ交換等を

> 【0009】前記ホームファイルサーバ15では、ユー ザーがゲートウェイ16にログインしてきた時のユーザ ー固有情報を、各ユーザー毎にユーザープロファイル1 7として格納している。図2は、前記ユーザープロファ イルのフォーマットの一例を示す説明図である。ユーザ ープロファイルには、デフォルトディレクトリ21、デ フォルトプリンタ22、及びプリントパラメータ(プリ ント時の指定事項)23の各項目が設けられており、ユ ーザーはアクセスしたいデフォルトディレクトリやデフ

50 ォルトプリンタの名前を任意に設定することができる。

(3)

特別平4-311243

3

【0010】図1のようなネットワークで構成されるシ ステムにおいて、図2で示したフォーマットのユーザー プロファイルを、あらかじめユーザーの数だけホームフ ァイルサーバ15に格納しておく。ユーザーがホスト1 1又はワークステーション14からゲートウェイ16に 接続してログインすると、ゲートウェイ16はホームフ ァイルサーバ15のユーザープロファイルを読み込み、 設定されているデフォルトディレクトリやデフォルトプ リンタへファイルを転送する。

ト11のファイルを、ファイル転送コマンドによって、 INS プロトコルに対応するファイルサービスへ転送する 場合は、ユーザープロファイルに設定されたデフォルト ディレクトリが転送先のディレクトリとして使用され る。また、TCP/IPプロトコルに対応するホスト11のフ ァイルを、プリント用コマンドによってINS プロトコル に対応するプリントサービスへ送信する場合は、ユーザ ープロファイルに設定されたデフォルトプリンタ及びプ リントパラメータが使用される。

【0012】また、前記ユーザープロファイルは、ユー 20 ザーコマンド (例: Change Local Print Parameters, Ch ange Working Directory) 等で書き換えることができ、 ユーザーによりログオフの手続きが実行された時には、 その直前の状態を保持し記憶する。そして、ユーザーが 再びログオンした時は、前回ログオフした時の状態で設 定されていたデータが使用される。

【0013】次に、前配ユーザープロファイルによりデ フォルトディレクトリ等の各種サービスを指定する場合 のゲートウェイ16の処理手順を図3のフローチャート に基づいて説明する。

【0014】ゲートウェイ16は、ユーザーからのログ インを受け付けると (ステップ101)、ホームファイ ルサーバ15に格納されているユーザープロファイルを 読み込み (ステップ102)、ログインしたユーザーに ついてデフォルトディレクトリ又はデフォルトプリンタ が設定されているかどうかを判定する(ステップ10 3) . ユーザープロファイルにデフォルトディレクトリ 等が設定されているときは、ユーザープロファイルに設 定されているデフォルトディレクトリ又はデフォルトプ リンタへファイルを転送する(ステップ104)。- 40 方、ユーザープロファイルにデフォルトディレクトリ等 が設定されていないときは、ユーザーにエラーメッセー ジを出力する(ステップ105)。そして、ユーザーか らのデフォルトディレクトリ又はデフォルトプリンタの 指定を受け付け(ステップ106)た後、指定されたデ フォルトディレクトリ又はデフォルトプリンタへファイ

ルを転送する (ステップ107)。ゲートウェイ16は ログオフの手続きが実行されると、ログオフ時に設定さ れたデフォルトディレクトリ又はデフォルトプリンタを ユーザープロファイルに配憶して(ステップ108)、 処理を終了する。

【0015】このように、ユーザーがゲートウェイヘロ グインした時にアクセスするファイルサービスのデフォ ルトディレクトリやデフォルトプリンタ等の情報を、ユ ーザー毎に用意したユーザープロファイルで一括して管 【0011】例えば、TCP/IPプロトコルに対応するホス 10 理することにより、ログイン時のデフォルトディレクト リ等の指定が不要となり、データ交換等を行う際の操作 を簡略化することができる。また、ユーザー毎にユーザ ープロファイルを用意することで、ユーザー単位でデフ ォルトディレクトリやデフォルトプリンタの指定ができ るようになる.

> 【0016】なお、上述した実施例では、ネットワーク のプロトコルとして、TCP/IP及びXNS を使用した例につ いて説明したが、同等の機能を有するものであれば、他 のプロトコル方式を適用してもよい。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係わる ネットワークシステムでは、ネットワーク上の所定の蟷 末装置内に、ユーザーがゲートウェイにログインした時 のユーザー固有情報を各ユーザー毎にファイルとして格 納しておき、当該ファイルに基づいてユーザーが端末芸 置からゲートウェイにログインした際にアクセスするデ フォルトディレクトリやデフォルトプリンタ等の各種サ ービスの指定を行うようにしたため、デフォルトディレ クトリ等の指定をログインのたびに行う必要がなくな 30 り、ユーザーの負担を軽減することができる。また、ユ ーザー毎にユーザープロファイルを用意することで、ユ ーザー単位でデフォルトディレクトリやデフォルトプリ ンタを使い分けることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わるネットワークシステムの基本 的な構成を示すプロック図。

【図2】ユーザープロファイルのフォーマットの一例を 示す説明図。

【図3】ユーザープロファイルにより各種サービスを指 定する場合のゲートウェイの処理手順を示すフローチャ **一ト。**

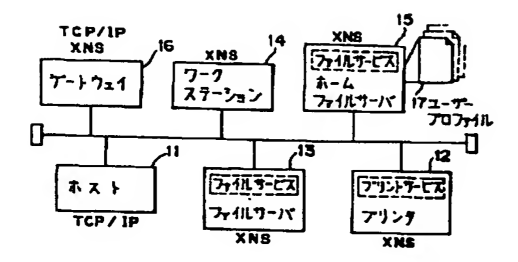
【符号の説明】

11…ホスト、12…プリンタ、13…ファイルサー パ、14…ワークステーション、15…ホームファイル サーバ、16…ゲートウェイ

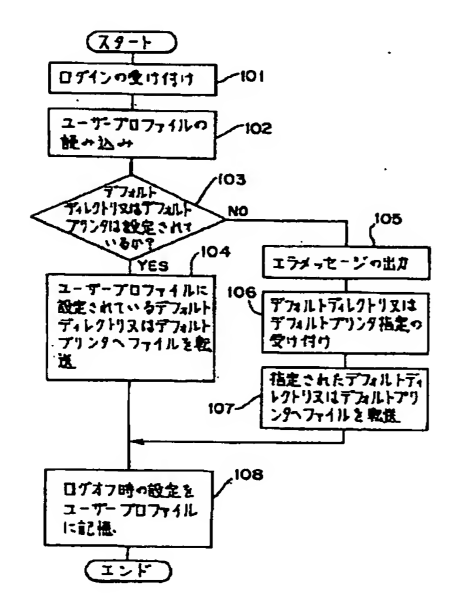
(4)

特開平4-311243



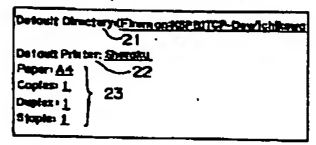


【図3】

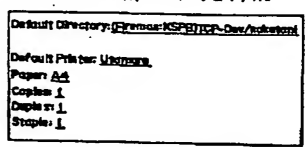


【図2】

ユーザー(ichikawa)用ゥユーザープロファイル



ユーザー (raistori)用のユーザープロファイル



・(アンダーラインダ実際に祖定する部分)